

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1 PART I—Section 1 Har 10/97

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

रा• 152] No. 152] नई दिल्ली, शुक्रवार, अगस्त 22, 1997/भावण 31, 1919 NEW DELHI, FRIDAY, AUGUST 22, 1997/SRAVANA 31, 1919

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं. 34 (पी एन)/1997-2002

नई दिल्ली, 22 अगस्त, 1997

विषय: मानक निवेश उत्पादन मानदंडों का निर्धारण/संशोधान।

फा. सै. 01/86/40/117/ए. एम. 98/डी. ई एस.-VII: —वाणिष्य मंत्रालय की सार्वजनिक सूचना संख्या 1/1997—2002 दिनांक 31/3/1997 के अन्तर्गत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-1, 1997—2002 के पैरा 7.8, 7.9 और 7.10 तथा वाणिज्य मंत्रालय की सार्वजनिक सूचना संख्या- 2/1997—2002 दिनांक 31-3-1997 के अन्तर्गत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 1997—2002 की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है ।

- 2. प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2 में उल्लिखित मानक-निवेश-उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-''क'' में उल्लिखित अनुसार उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शृद्धियां की जाएंगी ।
 - 3. मानक निवेश-उत्पादन मानंदहो के विवरण में निम्नलिखित अनुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा:--

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

प्रविष्टि संख्या-क-1942 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ख'' के अनुसार क्रमांक क-1943 से क-1952 तक की नई प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा।

इंजीनियरिंग उत्पाद

प्रविष्ट संख्या-ग-1295 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ग'' के अनुसार क्रमांक ग-1296 से ग-1301 तक की नई प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा।

वस्त्र उत्पाद

प्रविष्टि संख्या त्र-255 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''घ'' के अनुसार क्रमांक त्र-256 की नई प्रविष्टि को जाड़ा जाएगा। विविध उत्पाद

प्रविष्टि संख्या ट-105 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''इ.'' के अनुसार क्रमांक ट-106 की गई प्रविष्टि को जोड़ा जाएगा। इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एस.बी. महापात्र, महानिदेशक, विदेश व्यापार

2099GI/97

अनुलग्नक ''क''

संशोधन/शुद्धियां

क्रमांक प	गृष्ठ सं.	सन्दर्भ		शोधन/शुद्धियां		
(1)	(2)	(3)	(4	4)		
1 :	1 2 सभी निर्यात उत्पाद समूहों य		-,	नौजूदा टिप्पणी-10, के बाद निम्नलिखित टिप्पणी को ओड़ा जाएगा :— '11. उस मामले में जहां परिणामी उत्पाद के विनिर्माण हेतु आवश्यक निवेश (निवेशों) वैकल्पिक मदों को निर्धारित करता है, उक्त मदों के निर्यात हेतु लाइसेंस जारी किया जा सकता है जो वैकल्पिक मदों अर्थात उक्त निवेश (निवेशों) में निर्धारित अनुसार उसी अनुपात में आयात मदों को निवेशों के तौर पर स्वीकृति देगा।''		
-	15 52	क्रमांक-क	र सम ्बद् ध उत्पाद	आयात मद 3 के समाने निर्दिष्ट मात्रा को ''0.890 किग्रा'' प इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित ह		
क्रमांक		निर्यात	मद	आयात मद		
	नाम		मात्रा	नाम	मात्रा	
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	
新 新 新 新 (1)	माइकोन पृष्ठ (2)		सन्दर्भ (3) र सम्बद्ध उत्पाद 953	1. इमाइजोल 2. 2, 4 बीक्लोरो फिनाइल क्लोराड या 2. (1) मेटा डीक्लोरो बेंजिन (2) एल्यूमीनियम क्लोराइड (3) क्लोरो एसीटाइल क्लोराइड 3. 2, 4 डीक्लोरो बेंजिन क्लोराइड 4. सोडियम बोरोहाइड्डिड 5. ट्रीबुटाइल मिथाइल अमोनियम क्लोराइड संशोधन/शृद्धियां (4) इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नालखित द्व	0.42 किग्रा. 1.00 किग्रा. 0.95 किग्रा. 1.04 किग्रा. 0.73 किग्रा. 0.52 किग्रा. 0.10 किग्रा. 0.045 किग्रा.''	
क्रमांक		निर्यात		आयात मद	- 	
	नाम		मात्रा	नाम	मात्रा	
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	
ሻ 6953	सल्फो र	जे-् एसिड	1 किग्रा.	1. जे-एसिंड (100% शुद्धता) या 1. जे-एसिंड (90% शुद्धता)	1.288 किग्रा. 1.43 किग्रा.	

(1)	(2)	(3)	(4)	
5	164	रसायम और सम्बद्ध उत्पाद	 निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्निल 	खित पढ़ा जाएगा :—
		क्रमांक- क 1259	''बीटा आयो डिन (न्यूनतम शुद्धता 92%)	
			 आयात मद के विवरण में पेरेंथेसिस में "अधिकतंग "न्यूनतम" पढ़ा जागा। मात्रा अपरिवर्तित रहेगी। 	।'' शब्द को संशोधित करके
6	179	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात उत्पाद का विवरण ठीक करके निम्नानुसार	पढ़ा जाएगा :
		क्रमांक- क 1460	''पेंटाएरीभ्रिटोल (सभी ग्रेक)''	
7	192	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात उत्पाद का विवरण ठीक करके निम्नानुसार	पढ़ा जाएगा :
		क्रमांक- क 1559	''कम्प्यूटर पेपर प्लेन व्हाइट/रूल्ड (कोई भी रंग)/ और उसके बिमा।''	स्क्रीन/आई लाइनर, परफोरेशन के साथ
8	340	इंजीनियरिंग उत्पादों हेतु	टिप्पणी 2 के बाद, निम्नलिखित टिप्पणी को जोड़ा	जाएगा :
		सामान्य टिप्पणी	''3. गल्वानाइच्छ निर्यात उत्पादों के मामले में जिन जाना होता है, संबंधित मानक निवेश उत्पादन मानदंर हैं जिनके द्वारा जिंक को छोड़कर सभी अन्य निवेश	डों के तहत लाइसेंस जारी किए जा सकरे
9	438	इंजीनियरिंग उत्पाद	निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्नानुस	गर पढ़ा जाएगा :
		क्रम सं सी 445	''लिकर-इन-वायर्स''	
10	522	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं सी 751	आयात की मद 1 के बाद मात्रा सहित निम्नलिखिल जाएगी:	त वैकल्पिक मद संगत कालम में जोड़ी
			या	
				र में 1.05 मी.टन/मी. टन अंश
11	569	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u>		
11	569	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u> क्रम संख्या 984	नान-अलाय स्टील राठन्डस निर्यात उत्पाद	
11 (1)	569		नान-अलाय स्टील राठन्डस निर्यात उत्पाद	
(1)	(2)	क्रम संख्या १८४	नान-अलाय स्टील राठन्डस निर्यात उत्पाद इस प्रविष्टि में आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखिः	त द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :—
(1)	(2) आटोमेाबा	क्रम संख्या 984	नान-अलाय स्टील राठन्डस निर्यात उत्पाद इस प्रविष्टि में आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखिए (4)	त द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :
(1)	(2) आटोमेाबा	क्रम संख्या 984 (3) इल रेडिएटर कोर 1 किग्रा.	नान-अलाय स्टील राठन्डस निर्यात उत्पाद इस प्रविष्टि में आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखि (4) 1. कापर फायल्स	त द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :— (5) 0.26 किया.
(1)	(2) आटोमेाबा	क्रम संख्या 984 (3) इल रेडिएटर कोर 1 किग्रा.	नान-अलाय स्टील राठन्डस निर्यात उत्पाद इस प्रविष्टि में आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित (4) 1. कापर फायल्स 2. ब्रास फायल्स/ट्यूब्स	त द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :— (5) 0.26 किया. 0.26 किया.
(1)	(2) आटोमेाबा	क्रम संख्या 984 (3) इल रेडिएटर कोर 1 किग्रा.	नान-अलाय स्टील राउन्डस निर्यात उत्पाद इस प्रविष्टि में आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित (4) 1. कापर फायल्स 2. ब्रास फायल्स/ट्यूब्स 3. ब्रास शीट	त द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :— (5) 0.26 किग्रा. 0.26 किग्रा. 0.32 किग्रा.
(1)	(2) आटोमेाबा	क्रम संख्या 984 (3) इल रेडिएटर कोर 1 किग्रा.	नान-अलाय स्टील राउन्डस निर्यात उत्पाद इस प्रविष्टि में आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित (4) 1. कापर फायल्स 2. ब्रास फायल्स/ट्यूब्स 3. ब्रास शीट 4. (क) टिन इन्गोट	त द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :— (5) 0.26 किग्रा. 0.26 किग्रा. 0.32 किग्रा. 0.075 किग्रा.
(1) सी 984	(2) आटोमाबा (कापर/ब्रा	क्रम संख्या 984 (3) इल रेडिएटर कोर 1 किग्रा. स कन्सट्रक्शन)	नान-अलाय स्टील राठन्डस निर्यात उत्पाद इस प्रविष्टि में आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित (4) 1. कापर फायल्स 2. ब्रास फायल्स/ट्यूब्स 3. ब्रास शीट 4. (क) टिन इन्गोट (ख) लैंड इन्गोट	(5) 0.26 किग्रा. 0.26 किग्रा. 0.32 किग्रा. 0.075 किग्रा. 0.075 किग्रा.
(1)	(2) आटोमाबा (कापर/ब्रा (2)	क्रम संख्या 984 (3) इल रेडिएटर कोर 1 किग्रा. इस कन्सट्रक्शन) (3) <u>इंजीनियरी उत्पाद</u>	नान-अलाय स्टील राठन्डस निर्यात उत्पाद इस प्रविष्टि में आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित (4) 1. कापर फायल्स 2. ब्रास फायल्स/ट्यूब्स 3. ब्रास शीट 4. (क) टिन इन्गोट (ख) लैंड इन्गोट (4) आयात की मद 1 एवं 2 दोनों की मान्ना को ठीक करके	त द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :— (5) 0.26 किग्रा. 0.26 किग्रा. 0.32 किग्रा. 0.075 किग्रा. 0.075 किग्रा.

14	615	इंजीनियरी वत्पाद क्रम सं. सी 1128	आयात की मद 5 के विवरण को संशोधित करके ''निकल बार्स और राडस'' के रूप में पढ़ा जाएगा।
15	615	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. सी 1130	निर्यात उत्पाद के विवरण में ''बी-इनास'' शब्द को ठीक करके ''बियरिग्स'' के रूप में पढ़ा जाएगा।
16	620	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. सी 1154	आयात की मद 5 के विवरण को संशोधित करके ''निकल बार्स औ राइस'' के रूप में पढ़ा जाएगा।
17	621	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. सी 1155	आयात की मद 5 के विवरण को संशोधित करके ''निकल बार्स और राडस'' के रूप में पढ़ा जाएगा।
18	621	<u>इंजीनियरी उत्पाद</u> क्रम सं. सी 1156	आयात की मद 4 के विवरण को संशोधित करके ''निकल बार्स और राडस'' के रूप में पढ़ा जाएगा।
19	622	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. सी 1162	मद 2 के सामने दी गई आयात की मात्रा ''35.22 किया.'' के रूप में पढ़ी जाए।
20	622	<u>इंजीनियरी उत्पाद</u> क्रम सं. सी 1164	निर्यात उत्पाद के विवरण में ''के एस 23'' विशिष्टिकरण को ठीक करके ''एल एस 23'' के रूप में पढ़ा आए।
21	642	<u>इंजीमियरी उत्पाद</u> क्रम सं. सी 1230	आयात की मद की मात्रा को संशोधित करके निर्यात उत्पाद में 1.16 किग्रा./किग्रा. अंश के रूप में पढ़ा जाए।
		(सार्वजनिक सूचना सं. 13	
		दिनांक 5-6-97 द्वारा	
		शामिल किया गया)	

सार्वजनिक सूचना संख्या दिनांक का अनुलग्नक ''ख''

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम से.	निर्यात की मद		आयात की मद		
	नाम	भात्रा	नाम	मात्रा	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
ए −1943	फ्लू कोना जोल	1 किग्रा.	1. 1, 3 डिफ्लूरो बेन्जीन	2.40 किग्रा.	
			2. 4 एमीनो−1, 2, 4 ट्री एजोल	2.20 किग्रा.	
			3. ट्री मिथाइल सल्फोक्सोनियम	4.33 किग्रा.	
			आयोबीड		
			4. 1, 2, 4 ट्री एजोल	0.96 किंग्रा.	
Ų-1944	पैरा क्यूमीढाइन	ा किया.	1. क्यूमेम	1.104 किग्रा.	
			 सोडियम हाइड्रोक्साइड 	1.03 किग्रा.	
ए−1945	ङ्ग फार्मूलेशन-डिसपर्सीनल/	1 किय्रा.	1. रेलिवेन्ट बल्क ड्रग	निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा./	
	सोल्यूबल पाठकर और			किग्रा. अंश	
	ग्रेन्यूल्स				
	टिप्पणी : बल्क डग का अंश :	होसेज फार्म में फार्मलेश	न के लिए ड्रग विनिर्माण लाइसेंस के अनुसार तय वि	हया जाएगा।	

	<u> </u>				
प्−1946	इन्सोल्यूबल सल्फर (80%)	1 किया.	1.	सल्फर (99.5% शुद्धता)	0.86 किग्रा.
प्−1947	पैरा क्रेसीडाइन आर्थी	1 किया.	1.	पैरा क्रेसीडाइन	0.79 किग्रा.
	सल्फोनिक एसिड				
ए-1948	आर्गेनिक पिगमेन्ट कन्टेन्ट	1 किग्रा.	1.	आर्गेनिक पिगमेन्ट	0.14 किग्रा.
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)
	14+/−2% सहित ब्लैक		2.	फेनोलिक रेजिन	0.194 किग्रा.
	के अलावा विभिन्न रंगों		3.	हाइड्रोकार्बन रेजिन	0.072 किग्रा.
	में प्रिन्टिंग इंक		4.	पिगमेन्ट एक्सेटेन्डर	0.004 किग्रा.
			5.	कोलाइडल फ्यूमड सिलिका	0.019 किया.
			6.	टंग आयल	0.125 किया.
Ų−1949	डी (—) पैरा हाइड्रोक्सी	१ किग्रा.	1.	डी () पैरा हाइड्रोक्सी फिनाइल	0.61 किया.
	फिनाइल ग्लीसीन डेन साल्ट			ग्लीसीन बेस	
			2.	मिथाइल एसिटो एसिटेट	0.51 किग्रा.
			3.	पोटाशियम कार्बोनेट	0.30 किया.
			4.	मेथानोल	0.50 किग्रा.
Ų-1950	1, 5 डायहाइड्रॉक्सी	1 किग्रा.	1.	एन्थ्राक्किमॉन	1.605 किग्रा.
	एन्य्राक्षित्रनॉन		2.	मर्करी	0.015 किग्रा.
ए1951	4-(2-क्लोरो एसिटाइल)	1 किया.	1,	मिथेन सल्फोनाइल	0.67 किग्रा.
	मिथेन सल्फोमानायलाइड			क्लोराइड	
	(4-सी ए एम एस)		۷.	एनाइलाइन	0.93 किया.
			3.	टोल्यूइन	2.18 किग्रा.
			4.	डाय-क्लोरो इथेम	1.33 किग्रा.
			5.	क्लोरो एसिटाइल क्लोराइड	0.86 किया.
			6.	साइक्लोहेक्सानॉन	1.36 किग्रा.
			7.	मिथाइल आइसोब्यूटाइल कीटोन	2.21 किग्रा.
ए−1958	2, 5-डायमिनो 4, 6	1 किग्रा.	1.	मोनोक्लोरो एसेटिक एसिड	2.75 किग्रा.
	डायहाइड्रॉक्सी पाइरीमाइडाइन		2.	सोडियम सायानाइड	1.42 किग्रा.
	हाइड्रोक्लोराइड मोनोहाइड्रेट		3.	सोडियम माइट्राइट	2.80 किग्रा.
	•		4.	क्लोरोफार्म	2.08 किग्रा.
			5.	मिथाइल आइसोब्यूटाइल किटोन	2.28 किग्रा.

n	

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY

[PART I—SEC. 1]

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			6. रैनी निकेल	0.31 किया.
			7. आइसोप्रोपाइल एल्कोहल	3.84 किग्रा.
			8. सोडियम हाइडॉक्साइड फ्लेक्स	1.16 किया.
			 सोडियम मिथॉक्साइड 	1.28 किग्रा.
			10. गुनाबाइन नाइट्रेट	0.85 किग्रा.

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात की मद		आयात की	मद
	नाम	मात्रा	माम	मात्रा
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
सी−1296) जिंक एनॉड	1 किया.	1. स्पेशल हाई ग्रेड जिंक	निर्यात उत्पाद में 1.03 किया./
				किग्रा. अंश
सी-1297	ग्र्यूमीनियम एनॉड	1 किग्रा.	1. एल्यूमीनियम इन्गाद्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./
				किग्रा. अंश
			2. জিক	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./
				किग्रा.
सी-1298	3 मैटलर्जिकल कोक	1 मी. टन	1. कोकिंग कोल	1.25 मी. टन
सी-1299	कार्बन स्टील से बने सॉ/	1 किग्रा.	 कोल्ड रोल्ड स्टील स्ट्रिप्स/कॉयल 	1.20 किंग्रा.
	सैग्मैन्ट्स (कार्बन बैण्डसॉ		थिकनेस 0.025" से 0.035" तक	
	ब्लेड्स)		2. गैना मिलिंग कटर	ा गैन्ग/निर्यात का 1774 किया.
	नोट : मद 2 का कुल लागत	बीमा भाड़ा मूल्य निर्यातों	के पोत पर्यन्त नि:शुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं ह	ोगा ।
सी-1300) स्टैन्डर्ड एक्सैस्रीज सहित घरे सिलाई मशीन/कढ़ाई करने व	~	1. एलॉय स्टील बॉंंं ∕रॉड	निर्यात में 1.3 किग्रा./ किग्रा./ अंश
	मशीन/आद्यौगिक सिलाई मश	ीन	 सी आर सी ए शीट/कॉयल/सैकन्ड्स 	निर्यात में 1.2 किग्रा./
	ओवरलॉक सिलाई मशीन क	वर		किग्रा./ अंश
	सहित अथवा कवर के बिना		3. पिग आयरन/सी आई स्क्रैप/स्टील	निर्यात में 1.2 किया./
			स्क्रैप	किग्रा. अंश
सी-1391	। पोर्टे बल बै ग क्लोजर मशीन	1 नग	1. एलॉय स्टील बार⁄रॉड	निर्यात में 1.3 किग्रा./
				किया. अंश
		,	2. सी आर सी ए शीट/कॉयल	निर्यात में 1.2 किग्रा./
			सैकण्ड्स	किग्रा. अंश
			 एल्यूमीनियम इन्गार्स 	निर्यात में 1.1 किग्रा./
				किग्रा. अंश

सार्वजनिक सूचना संख्या

दिनांक

का अनुलग्नक ''घ''

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात की य	म <u>द</u>	आय	आयात की मद	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
5-256	पालिएस्टर पार्शियली	1 किया.	1. पॉलिएस्टर चिप्स	1.05 किग्रा.	
	ओरिएन्टिड यार्न		2. स्पिन फिनिश ऑयल	0.010 किया.	
			3. ग्राकथर्म (थर्मिनॉल)	0.005 किग्रा.	

सार्वजनिक सूचना संख्या

दिनांक

का अनलग्नक ''æ''

		दिनांक	का अनुलग्नक ''क'		
		विविध उत्पाद			
निर्यात की मद		आयात की मद			
नाम	मात्रा	नाम	मात्रा		
(2)	(3)	(4)	(5)		
सिन्येटिक स्पिन्डल टेप	1 किया.	1. 100% नायलॉन यार्न	0.393 किग्रा.		
		 नॉयलान 55% या कॉटन 45% ब्लेंडेड यार्न 	0.441 किग्रा.		
		 सिन्थेटिक रबड़ (नाइट्राइल) 	0.112 किग्रा.		
		4. सल्फर	0.003 किया.		
		s. रिसार्सिनॉल	0.078 कि.प्रा.		
		6. सिलिका फिलर	0.035 किग्रा.		
		7. पॉलिसचेन	0.046 किग्रा.		
		८. जिंक आक्साइंड	0.008 किया.		
		9. रेजिन	0.005 किग्रा.		
		10. स्टियरिक एसिड	0.002 किग्रा.		
		11. पिग्मैन्ट कलर	0.004 किग्रा.		
		12. चाइना क्ले	0.008 किग्रा.		
		13. ब्लैक	0.005 किग्रा.		
	•	14. एक्सीलेटर एम बी टी एस,	0.004 किग्रा.		
		१ गठ छ। सा 15. एन्टी ऑक्सीडेण्ड	0.005 किग्रा.		
		16. ऑयल (डायइथाईल	0.006 किग्रा.		
		ग्लाईकॉल) 17 साल्वेल (रोल्यन/दशार्दल	0.449 किग्रा.		
		ार. सार्थन्य (टारपूराश्चाश्या एसीटेट)	אירו קיד.ט.		
	नाम (2)	नाम मात्रा (2) (3)	निर्यात की मद आयात क नाम मात्रा नाम मात्रा नाम नाम नाम		

MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE NO. 34(PN)/1997—2002

New Delhi, 22nd August, 1997

Subject: Fixation/Modification of Standard Input Output Norms

File No. 01/86/40/117/AM 98/DES-VII. —Attention is invited to Paras 7. 8, 7.9 and 7.10 of Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997—2002, published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 1/1997—2002 dated 31-3-1997 and Handbook of Procedure, Vol. 2, 1997—2002 published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 2/1997—2002 dated 31-3-1997.

- 2. In the statement of Standard Input-Output Norms as contained in the Handbook of Procedure, Vol. 2, amendments/corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 3. In the statement of Standard Input-Output Norm, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:—

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After Entry No. A-1942, the new entries from Sl. No. A-1943 to A-1952 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After Entry No. C-1295, the new entries from Sl. No. C-1296 to C-1301 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

After Entry No. J-255, the new entry as Sl. No. J-256 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

MISCELLANEOUS PRODUCTS

After Entry No. K-105, the new entry as Sl. No.K-106 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice. This issues in public interest

S.B. MOHAPATRA, Director General of Foreign Trade.

Annexure "A" to

Public Notice No. 34

Dated: 22-8-1997

AMENDMENTS/CORRECTIONS

SI.	Page	Reference	Amendments/Corrections
No.	No.		
(1)	(2)	(3)	(4)
1	2	General Note	After the existing Note 10, the following Note shall be added:—
		for All Export Product Groups	"11. In case where the input(s) required for the manufacture of the resultant product prescribes alternative items, licence can be issued for export of the said input(s) allowing the alternative items as inputs i.e. import items in the same ratio as prescribed in the said input(s)."
2	15	Chemicals & Allied Products Sl. No. A58	Against import item 3, the quantity shall read as "0.890 kg."
3	52	Chemicals & Allied Products Sl. No. A301	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:—

Sl.		Export Item	Import item	
No.	Name	Qty.	Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A301	Micona	- 1kg.	1. Imidazole	0.42 kg.
	zole Ni	trate	2. 2, 4 Dichrolo	1.00 kg.
			Phencyl Chlo-	
			ride	
			OR	
		•	2. (i) Meta Dich-	0.95 kg
			loro Benzene	•
			(ii) Aluminium	1.04 kg
			Chloride	
			(iii) Chloro Acetyl	0.73 kg
			Chloride	
			3. 2, 4 Dichloro	0.52 kg
			Benzyl Chloride	
			4. Sodium Borohydride	0.10 kg
			5. Tributyl Methyl	0.045 kg
			Ammonium Chlo-	
			ride	
Sl.	Page	Reference	Amendments/Correction	
No.	No.			
(1)	(2)	(3)	(4)	
4	131	Chemicals &	The norms covered by this	
		Allied Pro-	entry shall be substituted by	
		ducts	the following:—	
		Sl. No. A953		
Š1.		Export Item	Import item	
No.	Name	Qty.	Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A 953	Sulpho	lkg	1. J-Acid	1.288 kg
	J-Açid		(100% Purity)	
			OR	1.401
			1. J-Acid	1.43kg
	1.64	Oli1- 0	(90% Purity)	not module shall be amounted to made a surface of
5.	164	Chemicals &		port product shall be amended to read as under :
		Allied Products	"Beta Ionone (Minimum	i purity 92%)

		Sl. No. A1259	2. In the description of im amended to read as "M		num'' in parenthesis shall be		
			The quantity shall rema	ain unchanged.			
6.	179	Chemicals &	The description of the export product shall be corrected to read as under :-				
		Allied Products	"Pentaerythritol (All Grade	es)".			
		Sl. No. A1460					
7.	192	Chemicals &	The description of the expo	ort product shall be amende	d to read as under :—		
		Allied Products Sl. No. A1559	"Computer Paper Plain Wherforation".	omputer Paper Plain White/Ruled (any colour) Screen/Eye Liner with or without			
8.	340	General Note for	After Note 2, the following	note shall be added :			
		Engineering Products	galvanised form, licence	"3. In respect of Galvanised Export Products, which are sought to be exported in Ungalvanised form, licences may be granted under the respective Standard Input Output Norms allowing all the other imputs except Zinc."			
SI.	Page	Reference	Amendments/Corrections				
No.	No.						
(1)	(2)	(3)	(4)				
9	438	Engineering	The description of the expo	ort product shall be amende	d to read as under :—		
		Products	"Licker-in-Wires"				
		Sl. No. C445					
10.	522 Engineering		After import item 1, following alternative item with quantity shall be added in the				
		Products Sl. No. C751	relevant column : "OR				
		GI. 110. C751	Non-Alloy Steel-		1.05 MT/MT		
			Rounds		content in the		
					export product."		
11.	569	Engineering	The norms covered by this	entry shall be substitted by	the following:—		
	Products						
		Sl. No. C984					
Sl.		Export Iter	-	0.			
No.	Name	Qty.	Name	Qty.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
C984	Autom	obile I kg.	1. The Copper Foils	0.26 kg.			
	Radiato	or Core	2. Brass Foils/tubes	0.26 kg.			
	(Coppe	r/Brass	3. Brass sheet	0.32 kg.			
	Construction)		4. a) Tin Ingot	0.075 kg.			
			b) Lead Ingot	0.075 Kg.			
12.	571 Engineering Products		The quantity of both import items 1 &2 shall be corrected to read as "1.8 kg/kg content in export product."				
		Sl. No. C9	97 The above correction	shall be effective from 1-4	-1997.		
13.	613	Engineerin Products		of the export product the sports "GS23/G48."	ecification "GS 23G 48" shall b		
		Froducis	confected to roug a				

[भाग ।	— खण्ड 1]	भारत का राजपत्र : असाधारण 11
14.	615	Engineering Products	The description of import item 5 shall be amended to read as "Nickel Bars and Rods."
		Sl. No. C1128	
SI.	Page	Reference	Amendments/Corrections
No.	No.		
(1)	(2)	(3)	(4)
15	615	Engineering Products Sl. No. C1130	In the description of the export product the word "B-ings" shall be corrected to read "as Bearings."
16.	620	Engineering Products Sl. No. C1154	The description of import item 5 shall be amended to read as "Nickel Bars and Rods'
17.	621	Engineering Products Sl. No. C1155	The description of import item 5 shall be amended to read as "Nickel Bars and Rods."
18.	621	Engineering Products Sl. No. C1156	The description of import item 4 shall be amended to read as "Nickel Bars and Rods."
19.	622	Engineering Products	The quantity of import against item 2 shall be read as "35.22 kgs."
		Sl. No. C1162	
20.	622	Engineering Products Sl. No. C1164	In the description of the export product, the specification "KS 23" shall be corrected to read as "LS 23"
21.	642	Engineering Products Sl. No. C1230	The quantity of import item shall be amended to read as "1.16kg/kg content in the export product."
		(Introduced vide Publi	c

Annexure "B" to

Public Notice No. 34

Dated: 22-8-1997

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S1.	Export Item		Import item	
No.	Name	Qty.	Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A1943	Fluconazole	lkg.	1. 1, 3 Difluro Benezene	2.40 kgs.
			2. 4 Amino-1, 2, 4 Triazole	2.20 kgs.
			 Trimethyl Sulf- oxonium Iodide 	4.33 kgs.
			4. 1, 2, 4 Triazole	0.96 kg
A1944	Para Cresidin	el kg	1. Cumeme	1.104 kg
			2. Sodium Hydroxide	1.03 kg

Notice No. 13 dated

5-6-97).

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
A1945		itent of the bulk	Relevant Bulk drug drug shall be worked	1.01 kg/kg content in the end out as per Drug Manufucturin	
A1946	in the d Insoluble Sul-	osage form. 1 kg.	1. Sulphur (99.5%)	purity)	0.86 kg.
A1947	phur (80%) Para Cresidine Ortho Sulfonic		1 kg.	1. Para Cresidine	0.79 kg.
Sl.	Acid Export Item		Import item		
No.	-	Qty.	Name		Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)
A1948	Printing Ink in various colours other than black with oganic pigment content 14+1-2%	1 kg. g-	 Organic Pigment Phenolic Resin Hydrocarbon Re Pigment Extende Colloidal Fumed Tung Oil 	sin er	0.14 kg. 0.194 kg. 0.072 kg. 0.004 kg. 0.019 kg. 0.125 kg.
A 1949	D(-) Para Hydroxy Phenyl C Dane Salt		 D(-) Parahydrox Phenyl Glycine B Methyl Aceto A Potasium Carbon Methanol 	ase cetate	0.61 kg. 0.51 kg. 0.30 kg. 0.50 kg.
A1950	1, 5 Dihydro- xy Anthraqui- none	1 kg.	 Anthraquinone Mercury 		1.605 kg 0.015 kg
A1951	4-(2-Chloro Acetyl) Meth- ane Sulfoma- nilide (4-CAMS)	1 kg.	 Methane Sulfony Aniline Toluene Di-Chloro Ethan Chloro Acetyl Cl Cyclohexanone Methyl Isobutyl 	e nloride	0.67 kg 0.93 kg 2.18 kg 1.33 kg 0.86 kg 1.36 kg 2.21 kg
A1952	2, 5-Diamino 4, 6-Dihydroxy Pyrimidine Hydrochloride Monohydrate	,	 Monochloro Ace Sodium Cyanide Sodium Nitrite Chloroform Methyl Isobutyl Raney Nickel Isopropyl Alcohol Sodium Hydroxi Sodium Methoxi Gunadine Nitra 	Ketone ol de Flakes de	2.75 kg 1.42 kg 2.80 kg 2.08 kg 2.28 kg 0.31 kg 3.84 kg 1.16 kg 1.28 kg 0.85 kg

Annexure "C" to

Public Notice No. 34

Dated: 22-8-1997

ENGINEERING PRODUCTS

	Export Item		Import item	
No.	Name	Qty	Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
C1296	Zinc Anode	ikg.	1. Special High Grade Zinc	1.30 kg/kg content in the export product.
C1297	Alluminium Anode	l kg.	1. Aluminium Ingots	1.05 kg/kg content in the export product.
			2. Zinc	1.03 kg/kg content in the export product.
C1298	Metallurgical Coke	1 M T	1. Coking Coal	1.25 MT
C1299	Saw/Segments made	1 kg.	1. Cold Rolled Steel Strips/	1.20 kg
	from Carbon Steel		Coil thickness from 0.025"	
	(Carbon Bandsaw		to 0.035"	
	Blades)			
			2, Gang Milling Cutter	1 Gang/1474 kgs of ex-
			2, Gang Milling Cutter	export.
	Note: The total CIF value of	f item 2 shall not e	exceed 5% of FOB value of exports.	
(1)	Note: The total CIF value of	f item 2 shall not e		
(1) C1300			exceed 5% of FOB value of exports.	export.
	(2)	(3) .	exceed 5% of FOB value of exports.	export.
	(2) Domestic Sewing Machine	(3) .	exceed 5% of FOB value of exports.	(5) 1.3 kg/kg content in
	(2) Domestic Sewing Machine with Standard accessories/ Embroidery Sewing	(3) . 1No.	(4) 1. Alloy Steel Bar/Rod	(5) 1.3 kg/kg content in export. 1.2 kg/kg content in
	(2) Domestic Sewing Machine with Standard accessories/ Embroidery Sewing Machine/Industrial Sewing	(3) . 1No.	(4) 1. Alloy Steel Bar/Rod	(5) 1.3 kg/kg content in export. 1.2 kg/kg content in
	(2) Domestic Sewing Machine with Standard accessories/ Embroidery Sewing Machine/Industrial Sewing Machine/Overlock Sewing I	(3) . 1No.	(4) 1. Alloy Steel Bar/Rod 2. CRCA Sheet/Coil/Seconds	(5) 1.3 kg/kg content in export. 1.2 kg/kg content in export.
	(2) Domestic Sewing Machine with Standard accessories/ Embroidery Sewing Machine/Industrial Sewing Machine/Overlock Sewing I	(3) . 1No.	(4) 1. Alloy Steel Bar/Rod 2. CRCA Sheet/Coil/Seconds	(5) 1.3 kg/kg content in export. 1.2 kg/kg content in export. 1.2 kg/kg content in
C1300	Domestic Sewing Machine with Standard accessories/ Embroidery Sewing Machine/Industrial Sewing Machine/Overlock Sewing I with or without cover	(3) . 1No. Machine	(4) 1. Alloy Steel Bar/Rod 2. CRCA Sheet/Coil/Seconds 3. Pig Iron/CI Scrap/Steel Scrap	(5) 1.3 kg/kg content in export. 1.2 kg/kg content in export. 1.2 kg/kg content in export.
C1300	Domestic Sewing Machine with Standard accessories/ Embroidery Sewing Machine/Industrial Sewing Machine/Overlock Sewing I with or without cover	(3) . 1No. Machine	(4) 1. Alloy Steel Bar/Rod 2. CRCA Sheet/Coil/Seconds 3. Pig Iron/CI Scrap/Steel Scrap	(5) 1.3 kg/kg content in export. 1.2 kg/kg content in export. 1.2 kg/kg content in export. 1.3 kg/kg content in export.

Annexure "D" to

Public Notice No. 34

Dated: 22-8-1997

TEXTILE PRODUCTS

SI.	Export Item		Import item	
No.	Name	Qty.	Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
J256	Polyester Partially	1 kg.	1. Polyester Chips	1.05 kg.
	Oriented Yarn		2. Spin Finish Oil	0.010 kg
			3. Dowtherm (Therminol)	0.005 kg

Annexure "E" to

Public Notice No. 34

Dated: 22-8-1997

MISCELLANEOUS PRODUCTS

Sl.	Export Item		Import item			
No.	Name	Qty.	Name	Qty.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
K106	Synthetic Spindle Tape	1 kg.	1. 100% Nylon Yarn	0.393 kg.		
			2. Nylon-55% & Cotton 45% Blended Yarn	0.441 kg		
			3. Synthetic Rubber (Nitrile)	0.112 kg		
			4. Sulphur	$0.003~\mathrm{kg}$		
			5. Resorcinol	0.078 kg		
			6. Silica Filler	0.035 kg		
			7. Polyrathane	0.046 kg		
			8. Zinc Oxide	0.008 kg		
			9. Resin	0.005 kg		
			10. Stearic Acid	0.002 kg		
			11. Pigment Colour	0.004 kg		
			12. China Clay	0.008 kg		
			13. Black	0.005 kg		
			14. Accelator MBTS, EZDC	0.004 kg		
			15. Anti Oxident	0.005 kg		
			16. Oil (Diethyl Glycol)	0.006 kg		
			17. Solvent (Toluene/Ethyl Acetate)	0.449 kg		